PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

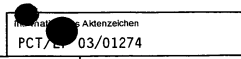
(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0593000008	Recherchenber		über die Übermittlung des internationalen ichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 03/01274	(Tag/Monat/Jahr) 10/02/2	003	28/02/2002					
Anmelder	1							
METANOMICS GMBH & CO. KGAA			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale ternationalen Büro überr	n Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemä	ß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. esem Bericht genannter	Unterlagen zum Stand der Technik	bei.				
Grundlage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche au gereicht wurde, sofern ur	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprac anderes angegeben ist.	he				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der interna	tionalen				
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der Internationalen Anme	en Anmeldung offenbarte Sequenzprotokolls durch eldung in Schriflicher Fon	geführt worden, das m enthalten ist.	Aminosāuresequenz ist die interna	itionale				
zusammen mit der internati			gereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglic								
bei der Behörde nachträglic	•	-	ist. oll nicht über den Offenbarungsgeha	alt der				
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hir	nausgeht, wurde vorgele	gt.					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form er	faßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll ent	sprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	ehe Feld I).					
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe F	Feld II).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung							
X wird der vom Anmelder ein								
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:						
Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld le innerhalb eines Monat	d III angegebenen Fassu	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen						
wie vom Anmelder vorgeso	chlagen		X keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst ke		,						
weil diese Abbildung die Ei	rfindung besser kennzeid	chnet.						

•	•		101/ 03/	012/4
A. KLASEY IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes H01J49/42			
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK		
	ACHIERTE GEBIETE			
Recherchiert IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H01J	•)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die red	cherchierten Gebiete t	allen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank u	nd evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-Int	ternal, WPI Data, INSPEC			,
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 6 140 638 A (TANNER SCOTT D ET 31. Oktober 2000 (2000-10-31)	ſ AL)		1,9-11
Υ	Spalte 10; Ansprüche 1-5			2-7
Υ .	ESMANS E L ET AL: "Liquid chromatography-mass spectrometry nucleoside, nucleotide and modific nucleotide characterization" JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, ELSE SCIENCE, NL, Bd. 794, Nr. 1-2, 23. Januar 1998 (1998-01-23), Sei 109-127, XP004115390 ISSN: 0021-9673 Spalte 117, Absatz 2	ed VIER		2-7
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen		ng Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" ätteres Anme "L" Veröffe schein ander soll on ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem t	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eidedatum veröffentlicht worden ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eidedatum veröffentlicht worden ist. De entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritä Anmeldung nicht Erfindung zugrun Theorie angegeb 'X' Veröffentlichung v kann allein aufgr erfinderischer Tä 'Y' Veröffentlichung v kann nicht als au werden, wenn die Veröffentlichung diese Verbindung '&' Veröffentlichung,	tsdatum veröffentlicht kollidiert, sondern nu deliegenden Prinzips en ist on besonderer Bedeund dieser Veröffentlictigkeit beruhend betravon besonderer Bedeu for erfinderischer Tätigkeit veröffentlichung mit en dieser Kategorie in g für einen Fachmann die Mitglied derselber	utung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist n Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 3. Juni 2003	Absendedatum d	les internationalen Re 12003	cherchenberichis
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Hulne,	S	

1





Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6140638	A	31-10-2000	AU WO EP JP	7753298 A 9856030 A1 0986823 A1 2002526027 T	21-12-1998 10-12-1998 22-03-2000 13-08-2002